**1.长轴高顶监护型救护车(一体化内饰）：1台**

|  |  |
| --- | --- |
| **一、** | **基础车技术参数** |
| 1 | 车体尺寸（mm）： | 5820×1974×2710 |
| 2 | 医疗舱尺寸（mm） | 3200×1700×1800 |
| 3 | 轴距（mm）： | 3750 |
| 4 | 排放标准： | GB3847-2005,GB17691-2018国Ⅵ |
| 5 | 前轮距： | 1740 |
| 6 | 后轮距： | 1704 |
| 7 | 轮胎： | 215/75R16LT |
| 8 | 油箱容积： | 80L |
| 9 | 总质量： | 3700 |
| 10 | 整备质量： | 2690 |
| 11 | [排量(mL)](http://baike.bitauto.com/other/20120629/1405745271.html)： | 2198 |
| 12 | 功率[kw]: | 103 |
| 13 | [供油方式](http://baike.bitauto.com/other/20120629/1505747804.html)： | 直喷 |
| 14 | [变速箱类型](http://baike.bitauto.com/basictechparam/20120824/1405815088.html)： | 手动/6挡 |
| 15 | 前悬架类型： | 麦弗逊式独立悬架 |
| 16 | 后悬架类型： | 霍奇基斯悬架 |
| 17 | 前轮制动器类型： | 通风盘 |
| 18 | 后轮制动器类型： | 盘式 |
| 19 | 安全配置： | ABS/EBD |
| 20 | 发动机： | 2.2T 直列4缸 涡轮增压 |
| 21 | 燃油类型： | 柴油 |
| 22 | 音影设备： | 中控大屏 |
| 23 | 安全设备： | 倒车雷达 |
|  |
| 二、 | **专用标准配置** |
| 1 | 外观标识 | 1、急救标识为 3M 反光膜 |
| 2 | 警示系统 | 1、100W警报器及手持控制车顶前部安装长排警灯左右两侧爆闪灯 |
| 3 | 供氧系统 | 1、氧气吸入器 1 部：2、隐藏式氧气管路 1 套3、10L氧气瓶（含减压阀）2个 |
| 4 | 空调系统 | 驾驶室原车空调疗舱大功率空调和暖风 |
| 5 | 排风系统 | 1、换气扇 1 套 |
| 6 | 照明系统 | 1、顶部安装照明灯4盏（舱内光照充足均匀，光线柔和）2、顶部安装射灯2盏3、尾部后场照明灯1部 |
| 7 | 杀菌系统 | 1、紫外光消毒灯 |
| 8 | 担架系统 | 1、自动上车担架 1 台（高强度铝合金型材，操作轻便）。2、担架垫板及导板 |
| 9 | 供电系统 | 1、集成控制系统2、1000W逆变器 1 台3、220V电源插座 4 个 |
| 10 | 对讲系统 | 1、前后对讲机 1 个 |
| 11 | 地板总成 | 1.环保耐腐层压木地板.2.医疗专用耐磨地板革，具阻燃、防滑、防霉、易清洗、耐磨、耐酸碱等优点。 |
| 12 | 中隔板总成 | 驾驶室与医疗舱完全隔开，ABS一体成型材料，中隔墙中上部设有可移动式推窗 |
| 13 | 医疗舱顶部内饰 | 改装亮化硬顶，ABS一体成型材料 |
| 14 | 操作柜总成 | 医疗舱左侧安装一个整体医疗柜，ABS一体成型材料左侧顶部安装滑行储物柜，ABS一体成型材料左侧尾部氧气瓶柜，ABS一体成型材料医疗舱右侧安装一张单人座椅医疗舱内右侧安装带有安全带的2人长排座椅隔断后护士看护座椅 |
| 15 | 其他 | 1、灭火器1个2、输液滑轨1个及挂钩2个3、顶部黄色安全扶手4、污物桶 1 个 |

# 2.床旁监护仪参数 2台

**1：整机要求：**

1.1、一体化便携监护仪，整机无风扇设计。

1.2、≥10英寸彩色液晶触摸屏，分辨率高达1280\*800像素或更高，≥8通道波形显示。

1.3、屏幕采用最新电容屏非电阻屏。

1.4、显示屏采用宽视角技术，支持170度可视范围。

1.5、屏幕倾斜10~15度设计，符合人机工程学，便于临床团队观察和操作。

1.6、内置锂电池，插槽式设计，无需螺丝刀工具支持快速拆卸和安装。

1.7、安全规格：ECG, TEMP, IBP, SpO2 , NIBP监测参数抗电击程度为防除颤CF型。

1.8、监护仪设计使用年限≥10年。

1.9、带台车

**2：监测参数：**

2.1、配置3/5导心电，呼吸，无创血压，血氧饱和度，脉搏和双通道体温参数监测。

2.2、心电监护支持心率，ST段测量，心律失常分析，QT/QTc连续实时测量和对应报警功能。

2.3、心电波形扫描速度支持6.25mm/s、12.5 mm/s、25 mm/s和50 mm/s。

2.4、提供窗口支持心脏下壁，侧壁和前壁对应多个ST片段的同屏实时显示，提供参考片段和实时片段的对比查看。

2.5、支持≥24种心律失常分析,包括房颤分析。

2.6、QT和QTc实时监测参数测量范围：200～800 ms。

2.7、配置无创血压测量，适用于成人，小儿和新生儿（配儿童血压袖带）。

2.8、提供手动，自动，连续和序列4种测量模式，并提供24小时血压统计结果，满足临床应用。

3：系统功能：

3.1、支持所有监测参数报警限一键自动设置功能，满足医护团队快速管理患者报警需求，产品用户手册提供报警限自动设置规则。

3.2、支持肾功能计算功能。

3.3、具有图形化技术报警指示功能，帮助医护团队快速识别报警来源。

3.4、支持≥100小时趋势图和趋势表回顾，支持选择不同趋势组回顾。

3.5、≥1000条事件回顾。每条报警事件至少能够存储32秒三道相关波形，以及报警触发时所有测量参数值。

3.6、≥1000组NIBP测量结果。

3.7、≥110小时（分辨率1分钟）ST模板存储与回顾。

3.8、支持48小时全息波形的存储与回顾功能。

3.9、支持监护仪历史病人数据的存储和回顾，并支持通过USB接口将历史病人数据导出到U盘。

3.10、支持RJ45接口进行有线网络通信，和除颤监护仪一起联网通信到中心监护系统。

3.11、支持监护仪进入夜间模式，隐私模式，演示模式和待机模式。

3.12、提供计时器功能，界面区提供设置≥4个计时器，每个计时器支持独立设置和计时功能，计时方向包括正计时和倒计时两种选择。

3.13、动态趋势界面可支持统计1-24小时心律失常报警、参数超限报警信息，并对超限报警区间的波形进行高亮显示，帮助医护人员快速识别异常趋势信息。

3.14、支持与护士站中心监护系统联网，实现患者的集中监护和报警管理。

3.15、支持远程信息传输。

3.16、支持它床观察，可同时监视≥12它床的报警信息。